# Manual de instrucciones



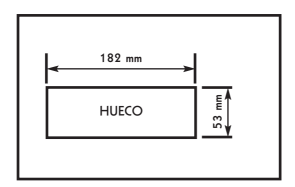
# AUTORRADIO MW/FM ESTÉREO CON CASETE AUTORREVERSE

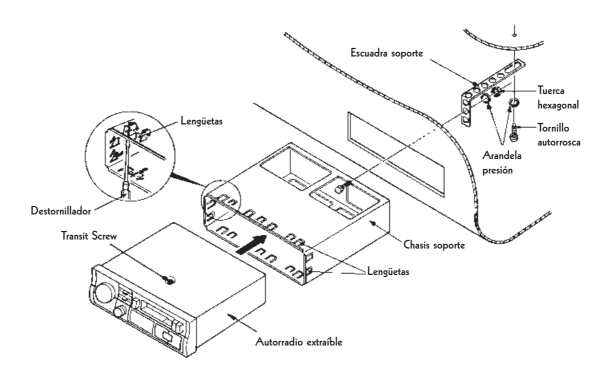
Modelo: SEÚL

# **INSTALACIÓN**

## MONTAJE DE LA UNIDAD

Dimensiones del hueco de instalación.

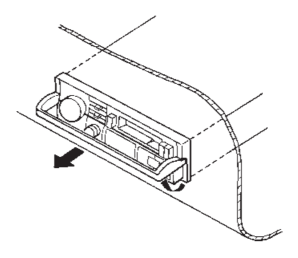




- 1. Insertar el chasis soporte en el hueco del tablero de instrumentos y con ayuda de un destornillador doblar las lengüetas según necesidad.
- 2. Fijar la escuadra soporte según indica el dibujo.

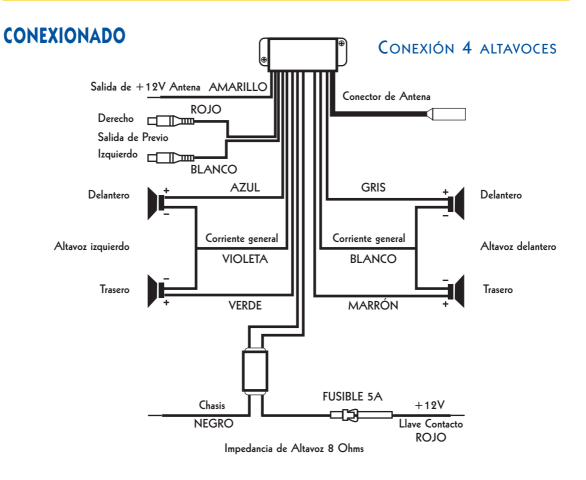


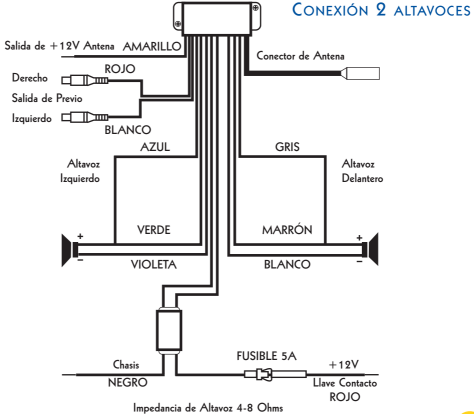
# **RETIRADA DEL APARATO**



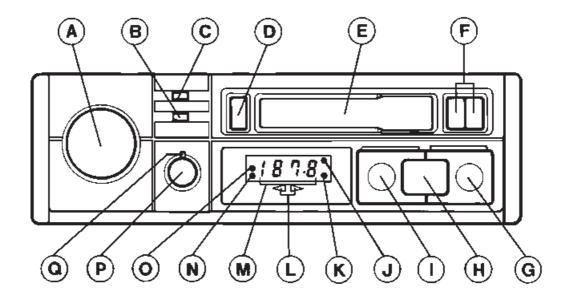
Para retirar el aparato, levantar el asa y tirar de ella hacia afuera







# **CONTROL Y CONEXIONES**



- A. Control de sintonía
- B. Control de agudos
- C. Control de graves
- D. Expulsor de cinta
- E. Entrada de cinta
- F. Avance y rebobinado, cambio de cara
- G. Selector FM mono/estéreo
- H. Selector local/distancia
- I. Selector de bandas
- J. Indicador FM estéreo
- K. Indicador 50 kHz
- L. Dirección de la cinta
- M. Indicador de frecuencia
- N. Indicador FM
- O. Indicador MW
- P. Encendido/volumen/balance (Tirando)
- Q. Control fader



#### CONTROL DE VOLUMEN

Girando este mando a la derecha se incrementa el volumen del mismo.

#### CONTROL DE BALANCE

Tirar de este botón para que actúe. Girando este mando a la derecha o a la izquierda se regula el nivel de los altavoces derechos o izquierdos respectivamente.

#### CONTROL DE GRAVES

Girando este mando a la derecha se realzan los tonos graves y viceversa.

#### CONTROL DE AGUDOS

Girando este mando a la derecha se realzan los tonos agudos y viceversa.

#### FADER CONTROL

Para regular el nivel de volumen entre los altavoces delanteros y traseros, girar el mando a derechas o izquierdas. Este control solo actúa en vehículos donde se hayan instalado 4 altavoces.

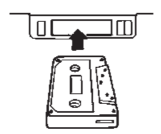
#### **EXPULSOR**

Para expulsar la cinta, pulse el botón a fondo.



# **FUNCIONAMIENTO**

Insertar la cinta en el compartimiento para el casete, con la parte visible de la cinta a la derecha, hasta que aquella quede retenida. (Si se inserta el casete con la radio encendida, el aparato conmutará automáticamente a la modalidad de cinta).



- Regular los mandos de Volumen, Balance, Agudos y Graves.
- Si, durante la reproducción, Vd. desea pasar de la cara de la cinta que está Vd. escuchando a la otra, pulse a fondo los botones Fast Forward/Rewind al mismo tiempo.
- Para rebobinar rápidamente la cinta en cualquier de las dos direcciones, pulse el botón F.F. o REW hasta que quede retenido. Para volver a la velocidad normal de reproducción, pulse igualmente ambos botones. Si se mantiene pulsado uno de estos botones hasta que la cinta haya sido completamente rebobinada, el aparato volverá automáticamente a la modalidad de reproducción, en el extremo de la cinta.
- Para parar la cinta o substituir el casete, pulsar a fondo el botón de expulsión.
- Si al introducir la cinta ésta no entra con suavidad pulsar a fondo el botón de expulsión, en lugar de intentar que entre por fuerza.



## FUNCIONAMIENTO DE LA RADIO

Poner en marcha el aparato, girando el mando de volumen a derechas. El aparato funcionará en la modalidad de radio. Si se sigue girando este mando a derechas, el volumen aumentará. Si se gira a izquierdas, el volumen disminuirá. Para apagar el aparato seguir girando a izquierdas hasta el final del recorrido.

Seleccionar la banda de radio MW o FM con el selector de bandas.

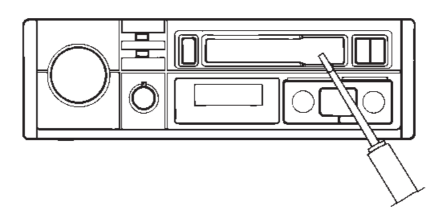
FM Estéreo/Selector mono estéreo.

El indicador estéreo se iluminará cuando la señal de FM recibida sea estereofónica.

#### AJUSTE DEL TRIMER DE ANTENA

Para obtener el máximo rendimiento de la antena del vehículo una vez instalado el autorradio, debe ajustarse el trimer de antena.

- 1) Sintonizar una estación débil en la banda de MW entre 1200 1400 kHz.
- 2) Con ayuda de un atornillador no metálico (trimador) ajustar el trimer de antena hasta obtener la máxima potencia de salida.



## **ESPECIFICACIONES**

## SECCIÓN RADIO

Margen de frecuencias FM: 87.5 a 108 MHz

MW: 522 a 1620 kHz

SECCIÓN CINTA

Sistema de reproducción Auto reverse, 4 pistas

2 canales estéreo.

Compatible con cintas

monoaural

# GENERAL

Tensión de alimentación 14.4 V CC negativo a chasis Consumo Inferior a 5 A (a max. potencia)

Potencia de salida  $2 \times 25$  W. max. Impedancia de altavoces  $8 \Omega \times 4 (4 \Omega \times 2)$  Dimensiones  $178 \times 50 \times 157$  mm

Peso neto 2 kgs.

MX ONDA, S.A.
CARRETERA N-I, KM 31,7
28750 SAN AGUSTÍN DE GUADALIX (MADRID)
e-mail asistencia técnica: mxsat@mxonda.es
http://www.mxonda.es



<sup>&</sup>quot;Mx Onda" es una marca registrada de Mx Onda, S.A.